

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL

COMISIÓN MÉXICO-ESTADOS UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA

Y OTRAS ENFERMEDADES EXÓTICAS DE LOS ANIMALES

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

INFORME SEMANAL SOBRE ENFERMEDADES Y PLAGAS DE REPORTE OBLIGATORIO INMEDIATO Para uso oficial

DEL 20 AL 26 DE ENERO DE 2019



FECHA 29-ene-19

FIEBRE PORCINA CLASICA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNICA DE EN LA SEMANA ACUMULADOS													S		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
	ACLIEDIO DOR EL CITAL SE DECLARA A LOS ESTADOS LÍNIDOS MEXICANOS COMO LIBRE DE FIERRE POPICINA CLASICA (DOE 140819)													0	0

SEMANA No.

ENFERMEDAD DE AUJESZKY CASOS DE LABORATORIO NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS EN LA SEMANA ACUMULADOS TECNICA DE LABORATORIO **ESTADO** MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL LABORATORIO 2019 2018 2019 2018 ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO PAÍS LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN LA PORCICULTURA NACIONAL (DOF 240615) 0 0 0

ENFERMEDAD DE NEWCAST													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL													NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
ACUERDO POR	EL QUE SE DECLARA A LO	S ESTADOS UNIDOS MEXICANOS,	COMO ZONA L	IBRE DE LA	ENFERMEDAD	DE NEWCAS	TLE EN SU PI	RESENTACIÓN	N VELOGENIC	A (DOF 2406	15)	0	0	0	0

SALMONELOSIS AVIAR 1/													CASOS DE L	ABORATORIO)
NOMBRE DEL			ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TEC										NA .	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
ACUERDO POR EL O	OUE SE DECLARA A LOS E	STADOS UNIDOS MEXICANOS CO	MO ZONA LIBR	E DE SALMO	NELOSIS AVIA	AR (SALMONE	LLA PULLORI	IM Y SAL MON	JELLA GALLIN	ARUM) DOF 1	40812	0	0	0	0

^{1/} Corresponde a aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H5N2 (BAJA PATOGENICII	DAD)											CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL															S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os							0	0	0	0

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)														1
NOMBRE DEL															S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
		_	SIN REPO	RTE DE CASO	os		•	•				0	0	0	0

RABIA PARALITICA BOVINA													CASOS DE	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
CENASA	VERACRUZ	CATEMACO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF	4	6	12	18
CPA-LBS3	VERACRUZ	CHINAMPA DE GOROSTIZA	BOV	123	1	1	1	1	0	0	IF			•	
CENASA	VERACRUZ	NARANJOS AMATLÁN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
CENASA	VERACRUZ	OZULUAMA DE MASCAREÑAS	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				

TUBERCULOSIS BOVINA 3/													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL														ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
		RATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORATORIO 201 SIN REPORTE DE CASOS 0													0

^{3/} Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

BRUCELOSIS BOVINA													CASOS DE I	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	NA .	ACUMULADO	s
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
CSA CELAYA	GUANAJUATO	VALLE DE SANTIAGO	BOV	50	0	0	3	2	1	0	FC	6	2	6	5
CSA CELAYA	GUANAJUATO	LEON	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
LCR MERIDA	TABASCO	CENTRO	BOV	500	0	0	1	1	0	0	FC				
LCR MERIDA	OAXACA	SANTA MARIA HUAZOLOTITLAN	BOV	55	0	0	1	1	0	0	FC				
LCR MERIDA	YUCATAN	BUCTZOTZ	BOV	87	0	0	1	1	0	0	FC				
CENASA	ZACATECAS	TABASCO	BOV	2	0	0	2	2	0	0	FC				

BRUCELOSIS OVINA													CASOS DE L	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
CSA CELAYA	QUERETARO	CORREGIDORA	OVI	800	0	0	2	2	0	0	ID	2	0	2	2
CSA CELAYA	QUERETARO	EL MARQUES	OVI	50	0	0	2	1	1	0	FC				

BRUCELOSIS CAPRINA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADOS	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
CSA CELAYA	GUANAJUATO	SALVATIERRA	CAP	42	0	0	7	5	2	0	FC	1	0	1	0

ESTOMATITIS VESICULAR													CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
	•	_	SIN REPOR	RTE DE CASO	OS			•	•		•	0	0	0	0

IXODIDOSIS													CASOS DE	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MI	UESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADOS	š
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
CENAPA	BAJA CALIFORNIA SUR	TODOS LOS SANTOS	BOV	1	1	1	1	1	0	0	ITAX	3	0	7	18
CENAPA	BAJA CALIFORNIA SUR	PESCADEROS	BOV	1	1	1	1	1	0	0	ITAX				
CENAPA	TABASCO	MACUSPANA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	ITAX				

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE N	IUESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	os							0	2	0	4

ACARIOSIS													CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	os							0	0	0	0

NOSEMOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	AA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	OS							0	1	0	2

ENCEFALOPATIA ESPONGIF	ORME BOVINA												CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	IESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
ACI	UERDO POR EL CUAL SE I	DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS	MEXICANOS C	OMO PAIS L	IBRE DE ENCE	FALOPATIA E	SPONGIFORI	ME BOVINA E	B (DOF 2612	16)		0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL	GANADO												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
		_	SIN REPOR	RTE DE CASO	OS				•	•	•	0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANO	HAS BLANCAS												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	AA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
		_	SIN REPOR	RTE DE CASO	OS		•		•	•	•	0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LA CABEZ	A AMARILLA												CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CAS	os				•			0	0	0	0

SINDROME DE TAURA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	AA	ACUMULADO	s
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os							0	0	0	0

MIONECROSIS INFECCIOSA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	AA	ACUMULADO:	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2019	2018	2019	2018
			SIN REPO	RTE DE CASO	os			·	•	-		0	0	0	0

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 4 2019			AGUASCALIES	BAJA CALIFO	BAJA CA	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СНІНОАНІІ	CIUDAD DE	CC. TE IMEXICO	CAHUILA	COLIMA	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	OST. NALISCO	MICH	CHOACAN	MORELOS	NAYARIT	NUEVOLEON	OAXACA	PHER	QUERETAROPE	QUINTANG	REGION I A S.	SANTHE	SIMA	ACTIVATE OF THE PROPERTY OF TH	CONORA	ABASCO	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS	040	. Lore	
FIEBRE PORCINA CLASICA	2019	S													1																							コ	T	0	1
	2018	A S				1	<u> </u>					<u> </u>	1	<u> </u>								1											<u> </u>		-			\dashv	\dashv	0	1
	2010	Α																																						0	1
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2019	S					-					1		_								_											-		_				, ,	0	4
	2018	S																				1											1		+			寸	ightharpoonup	0	1
		Α																																						0	1
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA)	2019	S				1						-	-	-					1	-		_								<u> </u>			-	-			_	_	, !	0	4
IPIC ≥ 0.7	2018	S				Ì	1	T				1	1	1						H													1		+			寸	$\overline{}$	0	1
244 442451 2212 43 44 5 1/		Α																																					Ш	0	1
SALMONELOSIS AVIAR 1/	2019	S A				+	-						+	-	-							-											-		-	-	-	_		0	-
	2018	S																				_													1			一		0	1
INCLUENTA AVUAD 2/		Α																																				=		0	1
INFLUENZA AVIAR ^{2/}	2019	S				+	-						+	-	-							-											-		-	-	-	_	, !	0	1
	2018	S													i					İ		Ť													Ť	Ť	Ť	Ħ		0	1
		Α																																					, — Г	0	1
INFLUENZA AVIAR H7	2019	S					-	+					+	+								_											1	+	+		-	_		0	1
	2018	S																																						0	1
RABIA PARALITICA BOVINA	2019	A S				-	-						-	-						-		_											-		_	4		_		0 4 12	Į.
RABIA PARALITICA BOVINA	2019	A					-							_	-	1						_			1				2				1	-		7		—	. !	12	1
	2018	S														1						1			1							2								6 18	1
TUDEDOUILOGIC DOVINA		A				-	+	1					-	-		2				-	4	4			1	1			2			4	1		_	2		_		18	1
TUBERCULOSIS BOVINA	2019	S					-							_	-							_											-	-	-	-		—	,	0	1
	2018	S													İ																			İ						0	1
BRUCELOSIS BOVINA	2019	A S				1	-					-	-	+	2				-	╄		+		1							-	1	+-	+			1	1	ightharpoonup	0	1
BRUCELUSIS BOVINA	2019	A													2							_		1								1			+		1	1	,	6	1
	2018	S																2																						2 5	1
BRUCELOSIS OVINA	2019	A S																3			1	1			1	2									-			-	\vdash	5	4
BRUCELOSIS OVINA	2019	A																				_				2									+				,	2	1
	2018	S																																				耳	\Box	0]
BRUCELOSIS CAPRINA	2019	A S			_	+	+	+			_	-	+	-	1				-	╁		+				-		-			<u> </u>	<u> </u>	+	-	+	+	+	2	\dashv	1	1
DIGOLLOGIO GAFRINA	2019	A				L	ᆂ	Ⅎ				L	ᆂ	_	1				L	L	╧												╘	ᆂ	╅					1	1
	2018	S																																				二	Π	0]
ESTOMATITIS VESICULAR	2019	A S				1	-	+				-	+	+					1	\vdash		+											1	-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	0	1
LOTOWATTIO VEGICULAR	2019	A				L							L	╧						L		1																		0	1
	2018	S																,				I																		0]
		Α																																						0	1

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 4 2019			AGUASO	BAIA	BAIA	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	CHIHITAER	CIUDAD DE	COL	CAHUILA	COLIMA	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MEXICO	MICHOAS	MOSS	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	QUERETARO DE ARTEAS.	QUINTANA ROO	REGION LAGUNERA	SAN LUIS POTOS!	SINALOA	SONOBA	TARASO	0260	AMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS	7	TOTAL
IXODIDOSIS	2019	S			2															· ·													1								3
		Α			3													2															1			,	1		ᆚ	_	7
	2018																																						_	L	0
		A			1							1			-		_					1		_	1	8									_	+	_		+		18
VARROOSIS	2019	S A			-	-											-							_											-	-			-	F	0
	2018	_			+	+	+		1			1			+	+	+			1		1		+	+	+									+		_		+		2
	2010	A				+			1								+			1	2														+	+	-		\dashv		4
ACARIOSIS	2019	S																																					\neg		0
		Α																																							0
	2018																																								0
		Α			_	-						<u> </u>												_													_		_		0
NOSEMOSIS	2019	S				-									-		_																			_	_		_		0
		A S			 	+	_					<u> </u>		-	_	-	<u> </u>	_		1		1	+	_	-	_	_	-							+	+	_		+		1
	2018	A			1	+	+						-				+		-	1	1		+	-	-	+				-					+	+			-		2
ENCEFALOPATIA	2019				1	+						1								•		1		-															\pm		0
ESPONGIFORME		Α																																							0
BOVINA	2018																																								0
		Α				_																																	_		0
GUSANO BARRENADOR	2019				-	-	_										4							_		_									-		_		_		0
DEL GANADO	<u> </u>	A		1	+	+	+					1		-	-	-	+	-				+	+	_	-	+	_	-	_	-					+-	+	_	_	+		0
	2018	S A			1	+	-					1		-		-	-					1	-	-		-			-	-					+	+		-	-		0
ENFERMEDAD DE LAS	2019	_				+	+																+	+		+									+	+			+		0
MANCHAS BLANCAS		Α																																					丄		0
	2018	S																																							0
		Α																																					4		0
ENFERMEDAD DE LA	2019			<u> </u>	1	_	_						<u> </u>		_		4	_	4			_	-		_	_	_		_	_					-	_			_		0
CABEZA AMARILLA		A		\vdash	+	╄	+	_				-	╁	+-	╄	+	+	+	+			┢	╬	╬	+	+	\dashv	+	-+	+					╁	╬	+	+	+		0
	2018	S		1	+	+						+	 	-	+	-	+					+	+				-									+			\dashv		0
SINDROME DE TAURA	2019	_		1	+	+	+					† 	1	+	-	+		-				1	+	-	+	+	-	-+	-						+	+		+	+		0
	12010	A			1	+													_								_		_								-		\dashv		0
	2018	S				Ì																						İ	Ť	İ											0
		Α																																							0
MIONECROSIS INFECCIOSA	2019																Ī																				1		_[0
	-	Α		<u> </u>	<u> </u>	1	_					<u> </u>	<u> </u>		1	_	_	_	_			1	1	_	_	_	_								1	1	_	_	<u> </u>		0
	2018				1	-						1	╄	-	_	-	_						-	_ _	-		_		_							\bot			_		0
		Α																																					L	L	0

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:^{1/} Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*^{2/} Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo *H5N2*)

A=Acumulado

S=Semana